**OBRAZAC 1.**

**ZAHTJEV ZA OVLAŠĆIVANJE SLUŽBENOG LABORATORIJA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Naziv podnositelja (pravna osoba) |   |
| 2. | Adresa (pravna osoba) |   |
| 3. | OIB korisnika |   |
| 4. | Odgovorna osoba |   |
| 5. | Telefon/telefaks/e-mail (pravna osoba) |   |
| 6. | Naziv podnositelja (organizacijska cjelina unutar pravne osobe/laboratorij) |   |
| 7. | Adresa (organizacijska cjelina unutar pravne osobe/laboratorij) |   |
| 8. | Telefon/telefaks/e-mail (organizacijska cjelina unutar pravne osobe/laboratorij) |   |
| 9. | Priloženi dokumenti (zaokružiti) | 1. Dokument o registraciji djelatnosti koja upućuje na laboratorijska ispitivanja iz predmetnog područja;
2. Potvrdu Hrvatske akreditacijske agencije o akreditaciji laboratorija sukladno normi HRN EN ISO/IEC 17025, Opći zahtjevi za osposobljenost ispitnih i umjernih laboratorija;
3. Dokaz o uspješnom redovitom sudjelovanju u međulaboratorijskim usporedbama najmanje jedanput u pet godina;
4. Validacijska izvješća i procijenjenu mjernu nesigurnost za metode koje nisu akreditirane, a koriste se za određivanje parametara propisanih pravilnikom iz članka 9. stavka 1. podstavka 1. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (Narodne novine, br. 30/23);
5. Dokaz/ tlocrt prostora, pri čemu raspored prostorija treba biti takav da se kontaminacija ili eventualno miješanje uzoraka i/ili referentnih tvari svede na najmanju moguću mjeru;
6. Dokaz kvalifikacija osoblja osposobljenih za provođenje ispitnih metoda u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju;
7. Popis opreme potrebne za provođenje potrebnih analiza sukladno metodama navedenim u pravilniku iz područja parametara sukladnosti, metoda analiza i monitoringa vode namijenjene za ljudsku potrošnju;
8. Dokaz da posjeduje odgovarajuću upravnu infrastrukturu;
9. Dokaz o uplati troškova pregleda sukladno članku 16. stavku 8. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (Narodne novine, br. 30/23);
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | PARAMETRI VALIDACIJA METODE (%) |
| POKAZATELJ | VALIDIRANA METODA | MEĐULABOR-ATORIJSKO ISPITIVANJE | TOČNOST | PRECIZNOST  | GRANICA DETEKCIJE | Z-SKOR | GRANICA KVANTIFIKACIJE |
|  | (unijet DA) | (Sukladno vlastitoj validaciji metode unijeti vrijednosti u %) |
| KEMIJSKI PARAMETRI ZDRAVSTVENE ISPRAVNOSTI |
| Akrilamid |  |  |  |  |  |  |  |
| Antimon  |  |  |  |  |  |  |  |
| Arsen |  |  |  |  |  |  |  |
| Benzen |  |  |  |  |  |  |  |
| Benzo(a)pyrene |  |  |  |  |  |  |  |
| Bor |  |  |  |  |  |  |  |
| Bromati |  |  |  |  |  |  |  |
| Kadmij  |  |  |  |  |  |  |  |
| Krom |  |  |  |  |  |  |  |
| Bakar |  |  |  |  |  |  |  |
| Cijanidi  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,2-dikloroetan |  |  |  |  |  |  |  |
| Epiklorhidrin |  |  |  |  |  |  |  |
| Fluoridi |  |  |  |  |  |  |  |
| Olovo |  |  |  |  |  |  |  |
| Živa |  |  |  |  |  |  |  |
| Nikal |  |  |  |  |  |  |  |
| Nitrati |  |  |  |  |  |  |  |
| Nitriti |  |  |  |  |  |  |  |
| Pesticidi  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pesticidi ukupni |  |  |  |  |  |  |  |
| PAH |  |  |  |  |  |  |  |
| Selen |  |  |  |  |  |  |  |
| Suma tetrakloreten i trikloreten  |  |  |  |  |  |  |  |
| THM – ukupni |  |  |  |  |  |  |  |
| Vinil klorid |  |  |  |  |  |  |  |
| *Klorit*\* |  |  |  |  |  |  |  |
| *Klorat*\* |  |  |  |  |  |  |  |
| *Otopljeni Ozon* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| INDIKATORSKI PARAMETRI |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Aluminij |  |  |  |  |  |  |  |
| Amonijak |  |  |  |  |  |  |  |
| *Barij*\* |  |  |  |  |  |  |  |
| *Berilij*\* |  |  |  |  |  |  |  |
| Boja |  |  |  |  |  |  |  |
| *Cink*\* |  |  |  |  |  |  |  |
| *Detergenti – anionski* |  |  |  |  |  |  |  |
| *– neionski\** |  |  |  |  |  |  |  |
| *Fenoli (ukupni)\** |  |  |  |  |  |  |  |
| *Fosfati\** |  |  |  |  |  |  |  |
| *Kalcij\** |  |  |  |  |  |  |  |
| *Kalij\** |  |  |  |  |  |  |  |
| Kloridi |  |  |  |  |  |  |  |
| *Kobalt\** |  |  |  |  |  |  |  |
| Koncentracija vodikovih iona |  |  |  |  |  |  |  |
| *Magnezij\** |  |  |  |  |  |  |  |
| Mangan |  |  |  |  |  |  |  |
| *Ugljikovodici\** |  |  |  |  |  |  |  |
| Miris |  |  |  |  |  |  |  |
| Mutnoća |  |  |  |  |  |  |  |
| Natrij |  |  |  |  |  |  |  |
| Okus |  |  |  |  |  |  |  |
| *Silikati\** |  |  |  |  |  |  |  |
| *Slobodni klor\** |  |  |  |  |  |  |  |
| *Srebro\** |  |  |  |  |  |  |  |
| Sulfati |  |  |  |  |  |  |  |
| *Temperatura*\* |  |  |  |  |  |  |  |
| TOC |  |  |  |  |  |  |  |
| *Ukupna tvrdoća\** |  |  |  |  |  |  |  |
| *Ukupne suspenzije \** |  |  |  |  |  |  |  |
| Utrošak KMnO4  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Vanadij\** |  |  |  |  |  |  |  |
| *Vodikov sulfid\** |  |  |  |  |  |  |  |
| Vodljivost |  |  |  |  |  |  |  |
| Željezo |  |  |  |  |  |  |  |
| *Broj kolonija 22˚C\** |  |  |  |  |  |  |  |
| *Broj kolonija 37 ˚C\** |  |  |  |  |  |  |  |
| *Ukupni koliformi\** |  |  |  |  |  |  |  |
| *Pseudomonas aeruginosa* |  |  |  |  |  |  |  |
| OSTALI PARAMETRI |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| POKAZATELJ | AKREDITIRANA METODA | MEĐULABORATORIJSKOISPITIVANJE | NAZIV KORIŠTENE METODE | Da li se koristi druga alternativna metoda i koja ? |
|  | (unijeti DA ili NE) |  |  |
| Escherichia coli (*E.Coli*) |  |  |  |  |
| Enterokoki |  |  |  |  |
| *Clostridium perfringens (uključujući spore)*  |  |  |  |  |
| *Enterovirusi* |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Potpis podnositelja zahtjeva:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_